

## KOSZTORYS OFERTOWY zaû nr 1 do oferty

Lp	Opis	Obmiar	Cena jednostkowa	Razem
<b>1</b>	<b>Remont nawierzchni na drodze wojewódzkiej nr 676 Biaûystok - Supra I - Krynki - Gr. Pa stwa od km 21+568 do km 22+350 i od km 23+850 do km 24+343,40</b>			
<b>1. 1.</b>	<b>SST D 01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1. 1. 1.	SST D 01.01.01. Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	1.27 km		
1. 1. 2.	SST D 01.02.01. Mechaniczne karczowanie zagajników rzadkich od 10% do 30% powierzchni.	0.72 ha		
1. 1. 3.	SST D 01.02.04. Rozebranie nawierzchni z tûczenia gr. 15 cm mechanicznie z odwiezieniem na skûadowisko do dalszego wykorzystania.	336.00 m2		
<b>1. 2.</b>	<b>SST D 02.00.00 ROBOTY ZIEMNE</b>			
1. 2. 1.	SST D 02.01.01. Wykopy oraz przekopy o gû b.do 3.0 m wyk.na odkûd koparkami podsi biernymi o poj.ÿ ki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat.I-II. Formowanie i zag szczenie gruntu na odkûdzie.	379.00 m3		
1. 2. 2.	SST D 02.01.01. Roboty ziemne wykonywane koparkami podsi biernymi o poj.ÿ ki 0.40 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do ... km sam.samowyûd. wraz z formowaniem i zag szczeniem gruntu w nasypie i zwil enie zag szczanych warstw wod w miar potrzeby.	60.20 m3		
1. 2. 3.	SST D 02.01.01. Roboty ziemne wykonywane koparkami podsi biernymi o poj.ÿ ki 0.40 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odkûd sam.samowyûd. wraz z formowaniem gruntu na odkûdzie.	284.80 m3		
1. 2. 4.	SST D 02.03.01. Roboty ziemne wykonywane koparkami podsi biernymi o poj.ÿ ki 0.60 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na uzupeÿnienie poboczny wraz z formowaniem i zag szczeniem gruntu w nasypie.(mieszanka gruntu z wykopu z destruktem bitumicznym)	486.20 m3		
<b>1. 3.</b>	<b>D 04.00.00 PODBUDOWY</b>			
1. 3. 1.	D 04.01.01.03 Koryta wykonywane mechanicznie gû 30 cm w gruncie kat. II-VI na caÿej szeroko ci jezdni i chodników wraz z profilowaniem i zag szczeniem podÿ a. Nadmiar gruntu z koryta nale y odwie na zani one zjazdy lub zasypanie doÿw po wykarczowanych krzakach.	215.30 m2		
1. 3. 2.	D 04.04.01.02 Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 25 cm.	607.30 m2		
1. 3. 3.	D 04.04.01.22 Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm	603.10 m2		
1. 3. 4.	SST D 04.08.03. Wyrównanie istniej cej podbudowy kruszywem naturalnym zag szczanym mechanicznie o gr. ponad 10 cm (pozycja zast pcza)	400.90 m3		
1. 3. 5.	SST D 04.07.01. Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych gr. 8 cm - warstwa dolna. Mieszanka bitumiczna wg. KR-3 AC 16 P.	352.80 m2		
1. 3. 6.	SST D 04.03.01. Skropienie emulsj asfaltow nawierzchni drogowych - istniej ca podbudowa bitumiczna.	3843.00 m2		
1. 3. 7.	SST D 05.03.05b. Wyrównanie istniej cej podbudowy mieszanek minerano-bitumiczn asfaltow mechaniczne wg. KR-3 AC 16 W	1266.00 t		

